EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

圧縮機 1 2 放熟器

膨張機

減圧弁

PUBLICATION NUMBER PUBLICATION DATE

2002022298 23-01-02

APPLICATION DATE

04-07-00

APPLICATION NUMBER

2000201876

APPLICANT: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD;

INVENTOR:

SHINTAKU HIDENOBU;

INT.CL.

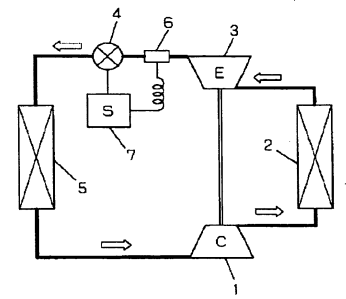
F25B 1/00 F25B 11/02

TITLE

REFRIGERATION CYCLE DEVICE AND

METHOD FOR CONTROLLING THE

SAME



ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To raise efficiency of a refrigeration cycle device by using properties of carbon dioxide gas (CO2) used as a refrigerant in relation to the common knowledge that a refrigeration cycle device using the carbon dioxide gas refrigerant (CO2) in a same constitution as that of a refrigeration cycle device using fluorocarbon gas or the like cannot attain a sufficient efficiency as a refrigeration cycle device due to physical properties of the carbon dioxide gas refrigerant (CO2).

SOLUTION: The refrigeration cycle device comprises a compressor 1 for pressurizing the refrigerant, a radiator 2 for cooling the refrigerant pressurized by the compressor, an expansion device 3 disposed at a downstream side of the radiator in refrigerant flow for taking out power by decompressing and expanding the above cooled refrigerant, a pressure reducing valve 4 provided on a further downstream side of the expansion device and an evaporator 5 for heating the refrigerant decompressed by the pressure reducing valve which are sequentially connected with one another with piping.

COPYRIGHT: (C)2002,JPO

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-022298

(43) Date of publication of application: 23.01.2002

(51)Int.CI.

F25B 1/00

(21)Application number: 2000-201876

F25B 11/02

(22)Date of filing:

04.07.2000

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(72)Inventor: IKOMA MITSUHIRO

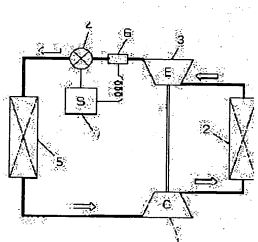
HASEGAWA HIROSHI SHINTAKU HIDENOBU

(54) REFRIGERATION CYCLE DEVICE AND METHOD FOR CONTROLLING THE SAME

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To raise efficiency of a refrigeration cycle device by using properties of carbon dioxide gas (CO2) used as a refrigerant in relation to the common knowledge that a refrigeration cycle device using the carbon dioxide gas refrigerant (CO2) in a same constitution as that of a refrigeration cycle device using fluorocarbon gas or the like cannot attain a sufficient efficiency as a refrigeration cycle device due to physical properties of the carbon dioxide gas refrigerant (CO2).

SOLUTION: The refrigeration cycle device comprises a compressor 1 for pressurizing the refrigerant, a radiator 2 for cooling the refrigerant pressurized by the compressor, an expansion device 3 disposed at a downstream side of the radiator in refrigerant flow for taking out power by decompressing and expanding the above cooled refrigerant, a pressure reducing valve 4 provided on a further downstream side of the expansion device and an evaporator 5 for heating the refrigerant decompressed by the pressure reducing valve which are sequentially connected with one another with piping.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

11/02

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開發号 特開2002-22298

(P2002-22298A)

(43)公開日 平成14年1月23日(2002.1.23)

(51) Int.CL? F25B 1/00

織別記号 395

FI F25B 1/00

デーマコート*(参考)

395Z

11/02

B

審査請求 未請求 商求項の数4 OL (全 5 頁)

(21)出顯番号

物廠2000-201876(P2000-201876)

(22)出題日

平成12年7月4日(2000.7.4)

(71)出廢人 000005821

松下電器產業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番池

(72) 発明者 生駒 光博

大阪府門真市大字門真1006番地

產業株式会社內

(72)発明者 長谷川 寛

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

產業株式会社內

(72) 発明者 新宅 秀信

大阪府門真市大字門真1006番池 松下電器

産業株式会社内

(74)代理人 100097445

弁理士 岩橋 文雄 (外2名)

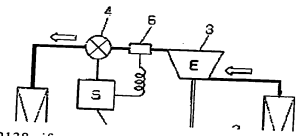
(54)【発明の名称】 冷康サイクル装置とその制御方法

(57)【要約】

【課題】 フロンガスなどを用いる冷漠サイクル装置と 同様の構成では、炭酸ガス冷媒(CO2)の場合。その 物性特性のため冷凍サイクル装置として十分な効率が得 られないことが知られており、冷媒として用いる炭酸ガ ス(CO2)の性質を利用して、冷漠サイクル装置を高 効率化する。

【解決手段】 冷媒を昇圧する圧縮機1と、この圧縮機 で昇圧された冷媒を冷却する放熱器2と、この放熱器よ りも冷媒下藻側に配されて前記冷却された冷媒を減圧膨 誤することにより動力を取り出す膨張機3と、この膨張 機のさらに下流側に設けた減圧弁4と、この減圧弁で減 圧された冷雄を飼料する蒸業器5とを順次配管締結して

圧綿機



ttp://www4.ipdl.jpo.go.jp/NSAPITMP/web416/20040604002540352138.gif

(2)

特闘2002-22298

【特許請求の範囲】

【請求項1】 炭酸ガスを冷媒とし、冷媒を昇圧する圧縮機と、この圧縮機で昇圧された冷媒を冷却する放熱器と、この放熱器よりも冷媒下流側に配されて前記冷却された冷媒を減圧膨張することにより動力を取り出す膨張機と、この膨張機のさらに下流側に設けた減圧弁と、この減圧弁で減圧された冷媒を加熱する蒸発器とを順次配管接続して構成した冷凍サイクル装置。

1

【請求項2】 前記膨張機の出口圧力を、炭酸ガスの臨 界圧力よりも高く設定したことを特徴とする請求項1記 16 載の冷凍サイクル装置。

【請求項3】 炭酸ガスを冷媒とし、冷媒を昇圧する圧縮機と、この圧縮機で昇圧された冷媒を冷却する放熱器と、この放熱器よりも冷媒下流側に配されて前記冷却された冷媒を減圧膨張することにより動力を取り出す膨張機と、この膨張機のさらに下流側に設けた減圧弁と、この減圧弁で減圧された冷媒を加熱する蒸発器と順次配管接続して冷凍サイクル装置を構成し、前記膨張機の出口に圧力センサを設け、前記圧力センサの検出信号に応じて前記減圧弁の開度調整を行い、膨張機出口圧力を炭酸 20ガスの臨界圧力以上に保つように制御する圧力副御器を設けたことを特徴とする冷漠サイクル装置の制御方法。

【語求項4】 炭酸ガスを冷媒とし、冷媒を昇圧する圧縮機と、この圧縮機で昇圧された冷媒を冷却する放熱器と、この放熱器よりも冷媒下流側に配されて高圧側ラインと低圧側ラインを流れる冷媒を熱交換させることにより冷媒をさらに冷却するサイクル内熱交換器と、このサイクル内熱交換器よりもさらに冷媒下流側に配されて前記冷却された冷媒を減圧膨張することにより動力を取り出す膨張機と、この膨張機のさらに下流側に設けた減圧 30 弁と、この減圧弁で減圧された冷媒を加熱する蒸発器と順次配管接続して構成した冷凍サイクル装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、炭酸ガスなどの 超臨界流体を冷媒として用いる冷凍機や空調機の冷凍サイクル装置に関し、特に、流体の膨張により発生するエネルギーを有効かつ安全に回収することにより、高い効 率を実現す構成とその制御方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】オゾン層酸填、地球温暖化防止の観点から、自然環境に適した代替冷媒が模索される昨今において、フロンガスを用いるよりも以前に利用されていた炭

えた主経路を構成している。この主経路において、圧縮 機21で昇圧された超塵界状態の冷媒は、放熱器22で 冷却され、減圧弁23によって減圧されて湿り蒸気とな り、蒸発器24で気相冷媒となった後に、圧縮室21へ 戻される。

【0003】図2は、このような冷凛サイクル装置の動作を、モリエル(圧力ーエンタルビ)線図上に表したものである。図中Aは圧縮機1の吸入状態(同時に蒸発器4の出口状態)、B圧縮機1の出口状態(同時に放熱器2の入り口状態)、Cは放熱器2の出口状態(同時に減圧弁3の入り口状態)、Dは蒸発器4入り口状態(同時に減圧弁3間口状態)を示す。

【 0 0 0 4 】 このような、冷凍サイクル装置の効率は、冷凍効果(ポイントAとポイントDのエンタルビ差)を、圧縮動力(ポイントBとポイントAのエンタルビ差)で除して求まるものである。

【0005】すなわち、COP(従来)=(!A-! D)/(!B-iA) となる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このようなフロンガスなどを用いる冷凍サイクル装置と同様の構成では、炭酸ガス冷媒(CO2)の場合、その物性特性のため冷凍サイクル装置として十分な効率が得られないことが知られている。

【0007】本発明はこのような従来の課題を解決するものであり、冷媒として用いる炭酸ガス(CO2)の性質を利用して、冷凍サイクル装置を高効率化することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記課題を達成するために、この発明にかかる冷凍サイクル装置は、冷媒を昇圧する圧縮機と、この圧縮機で昇圧された冷媒を冷却する放熱器と、この放熱器よりも冷媒下流側に配されて前記冷却された冷媒を減圧膨張することにより動力を取り出す膨張機と、この膨張機のさらに下流側に設けた減圧弁と、この減圧弁で減圧された冷媒を加熱する蒸発器とを順次配管接続して構成したことを特徴としている(請求項1)。

【0009】さらに、前記膨張機の出口圧力を、炭酸ガ 40 スの臨界圧力よりも高く設定したことを特徴としている (請求項2)。

【 0 0 1 0 】 さらに、前記膨張機の出口に圧力センサを 設け 前記圧力センサの輸出信号に応じて前記返圧弁の ンを流れる冷媒を熱交換させることにより冷塊をさらに 冷却するサイクル内熱交換器と、このサイクル内熱交換 器よりもさらに冷媒下流側に配されて前記冷却された冷 媒を減圧膨張することにより動力を取り出す膨張機と、 この膨張機のさらに下流側に設けた減圧弁と、この減圧 弁で減圧された冷塊を加熱する蒸発器と順次配管接続し

て構成したことを特徴としている(請求項4)。 【①①12】上記の構成により、高圧側ラインが超臨界 領域となる炭酸ガス冷媒(CO2)の性質利用し、圧力 エネルギーを安全に回収し有効利用することにより、所 10 用動力の低減と冷凍効果の増大を同時に達成し、冷凍サ イクル装置の高効率化を実現できるものである。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて説明する。

【①①14】(実施の形態1)本発明の第1の技術手段 を用いた一実施の形態として、図1に冷凍サイクル装置 の構成を示す。

【①①15】図1において、炭酸ガスを冷媒とし、冷媒 く、所用動力を昇圧する圧縮機1と、この圧縮機1で昇圧された冷媒 20 ものである。を冷却する放熱器2と、この放熱器2よりも冷媒下流側に配されて前記冷却された冷媒を減圧膨張することにより動力を取り出す膨張機3と、この膨張機3のさらに下流側に設けた減圧弁4と、この減圧弁4で減圧された冷媒を削熱する蒸発器5とを順次配管接続して冷漠サイク ル回路が構成されている。 冷臓を冷却す

【りり16】また、6は前記膨張機3の出口に設けられた圧力センサであり、圧力制御器7により前記圧力センサ6の検出信号に応じて前記減圧弁4の開度調整を行い。前記膨張機3の出口圧力を制御できるように構成されている。

【①①17】前記圧力制御器7を用いて、前記域圧弁4を開く方向に開度調整すれば前記膨張機3の出口圧力が低下し、逆に前記減圧弁4を閉じる方向に関度調整すれば前記膨張機3の出口圧力が上昇する性質を利用して、前記膨張機3の出口圧力を炭酸ガスの臨界圧力以上に保つように制御する。

【りり18】このように構成することにより、いかなる 運転条件においても、膨張機3の入り口で超距界状態で あった冷媒は、膨張機3で膨張した後も超距界状態を保 40 つことができ、膨張機3の内部で減圧膨張により、気液 二層状態となり、ドレンアタックなどの膨張機3の故障 原因になるような現象を引き起こすことがないものであ ルギーを発生すると共に、自ちも温度低下し、エンタルビを減少させる。その後、減圧弁4において蒸発圧力まで減圧されて低温低圧の湿り蒸気となり、蒸発器5において、ここを通過する空気と熱交換してガス状となり、圧縮機1へ戻される。なお、前記膨張機3で回収した機械エネルギーは圧縮機1を回転するための結助動力として利用される。

【0021】とのような冷媒の状態変化は、図2のモリエル線図においてA→B→C→E→F→Aで示されるようになり、この時の冷凍サイクル装置の効率は、蒸発器5での冷凍効果(ポイントAとポイントFのエンタルビ差)を、圧縮機1での圧縮動力(ポイントAのエンタルビ差)から膨張機3での回収動力(ポイントCとポイントEのエンタルビ差)を差し引いたもので除した値となる。

【0022】すなわち、COP(本発明) = (iA-!F) / ((!B-!A) - (!C-iE)) と表され、従来の冷凍サイクル装置の場合に比べ、冷凍効果が大きく、所用動力が小さくなり、効率を飛躍的に向上できるものである。

【0023】(実施の形態2)本発明の第2の技術手段を用いた一実施の形態として、図3に冷凍サイクル装置の構成を示す。

【10024】図3において、炭酸ガスを冷媒とし、冷媒を昇圧する圧縮機11と、この圧縮機11で昇圧された冷媒を冷却する放熱器12と、この放熱器12よりも冷媒下流側に配されて高圧側ライン13と低圧側ライン14を流れる冷媒を熱交換させることにより冷媒をさらに冷却するサイクル内熱交換器15と、このサイクル内熱交換器15よりもさらに冷媒下流側に配されて前記冷却された冷媒を滅圧膨張することにより動力を取り出す膨張機16と、この膨張機16のさらに下流側に設けた減圧弁17と、この減圧弁で減圧された冷媒を加熱する蒸発器18と順次配管接続して冷凍サイクル回路が構成されている。

【0025】また、19は前記膨張機16の出口に設けられた圧力センサであり、圧力制御器20により前記圧力センサ19の領出信号に応じて前記減圧弁17の関度調整を行い、前記膨張機16の出口圧力を制御できるよう構成されている。

【0026】前記圧力制御器20を用いて、前記減圧弁 17を関く方向に関度調整すれば前記膨張機16の出口 圧力が低下し、道に前記減圧弁17を開じる方向に関度 5

内部で減圧膨張により、気液二層状態となり、ドレンア タックなどの膨張機16の故障原因になるような現象を 引き起こすことがないものである。

【0028】以上のように構成された。冷凍サイケル装置について、以下その動作を説明する。

【0029】圧縮緩11によって圧縮された冷媒(炭酸ガス)は、高温高圧の超臨界状態の冷媒として放熱器12に入り、ここで放熱して冷却する。その後、サイクル内熱交換器15で低圧側ライン14を流れる冷媒により冷却された後、膨張機16に導かれ、臨界圧力近くまで膨張することにより、機械エネルギーを発生すると共に、自ちもさらに温度低下し、エンタルビを減少させる。その後、源圧弁17において蒸発圧力まで減圧されて低温低圧の湿り蒸気となり、蒸発器18において、ここを通過する空気と熱交換してガス状となり、サイクル内熱交換器15を介して、圧縮機11へ戻される。なお、前記膨張機16で回収した機械エネルギーは圧縮機11を回転するための領動動力として利用される。

【①①③①】とのような冷媒の状態変化は、図2のモリエル線図においてG→日→C→「→」→K→A→Gで示 20 されるようになり、この時の冷凍サイクル装置の効率は、蒸発器24での冷凍効果(ポイントAとポイントKのエンタルビ差)を、圧縮機11での圧縮動力(ポイント日とポイントGのエンタルビ差)から膨張機16で回収動力(ポイント」とポイントJのエンタルビ差)を差し引いたもので除した値となる。

【0031】すなわち、COP(本発明) = (iA-iK)/((iH-iG)-(il-iJ)) と表され、 図1の実施例の冷凍サイクル装置に比べても、さらに冷凍効果が大きくなり、効率を向上できるものである。 【<math>0032】

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、請求項 1記載の発明は、炭酸ガスを冷媒とし、冷媒を昇圧する 圧縮機と、この圧縮機で昇圧された冷媒を冷却する放熱 器と、この放熱器よりも冷媒下流側に配されて前記冷却 された冷媒を減圧膨張することにより動力を取り出す膨 張機と、この膨張機のさらに下流側に設けた減圧弁と、 この減圧弁で減圧された冷媒を加熱する蒸発器とを順次 配管接続して構成したため、高圧炭酸ガス冷媒(CO2)の圧力エネルギーを回収し有効利用することによ

り、所用動力の低減と冷漠効果の増大を同時に達成し、冷漠サイクル装置の高効率化を実現できるものである。

【0033】また、請求項2記載の発明は、膨張機の出

)の性質利用し、圧力エネルギーを安全に回収し有効利用することにより、所用動力の低減と冷凍効果の増大 を同時に達成し、冷凍サイクル装置の高効率化を実現で きるものである。

【0034】さらに、請求項3記載の発明は、炭酸ガス を冷媒とし、冷媒を昇圧する圧縮機と、この圧縮機で昇 圧された冷雄を冷却する放熱器と、この放熱器よりも冷 媒下流側に配されて前記冷却された冷媒を減圧膨張する ことにより動力を取り出す膨張機と、この膨張機のさら に下流側に設けた減圧弁と、この減圧弁で減圧された冷 媒を加熱する蒸発器と順次配管接続して冷凍サイクル装 置を構成し、前記膨張機の出口に圧力をンサを設け、前 記圧力センサの検出信号に応じて前記減圧弁の開度調整 を行い、膨張機出口圧力を炭酸ガスの臨界圧力以上に保 つように制御する圧力制御器を設けたことを特徴とする 冷漠サイクル装置の制御方法であるため、簡単な構成 で、前記減圧弁を関く方向に関度調整すれば前記膨張機 の出口圧力が低下し、逆に前記減圧弁を閉じる方向に関 度調整すれば前記膨張機の出口圧力が上昇する性質を利 用して、前記膨張機の出口圧力を炭酸ガスの臨界圧力以 上に保つように副御することができる。

【10035】また、請求項4記載の発明は、炭酸ガスを冷媒とし、冷媒を昇圧する圧縮機と、この圧縮機で昇圧された冷媒を冷却する放熱器と、この放熱器よりも冷媒下流側に配されて高圧側ラインと低圧側ラインを流れる冷媒を熱交換させることにより冷媒をさらに冷却するもさらに冷媒下流側に配されて前記冷却された冷媒を返圧膨張することにより動力を取り出す膨張機と、この膨張機のさらに下流側に設けた減圧弁と、この減圧弁で減圧された冷媒を加熱する蒸発器と順次配管接続して構成したため、サイクル内熱交換器の作用により膨張機入り口の冷媒温度を低下させることにより、膨張機出口での冷媒のエンタルビを小さくでき、さらなる冷凍効果の増大を可能とできるものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1を示す冷凍サイクル装置 の構成図

【図2】図1. 図3、図4で示す冷濠サイクル装置のモリエル線図

【図3】本発明の実施の形態2を示す冷凍サイクル装置 の構成図

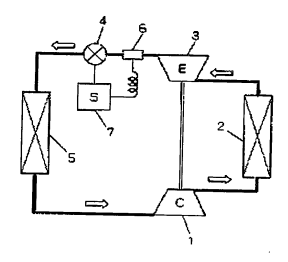
【図4】従来の冷凍サイクル装置の機成図

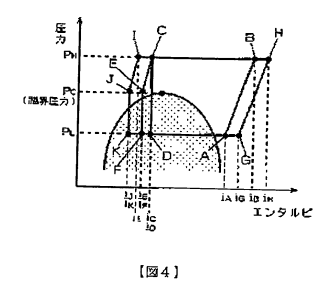
(5)

特闘2002-22298

[図1]

2 放熟器 3 膨張機 4 減圧弁器 5 茶発器





[2]

22 24 蒸発器

[図3]

11 正超数 12

サイクル内熱交換器

16 17 斌圧介

18 蒸発器

